



It is noted that relevant description of JU64-40548 is as follows.

According to this reference, a transfer film cassette comprises a cassette case 1, a transfer film 2, and a sensor 8. The cassette case 1 consists of a plastic and a white pigment. The transfer film 1 is conveyed from a supply spool 3 to a take-up spool 4. The conveyed transfer film 2 is sandwiched by a reflecting surface 7 formed on the cassette case 1 and a sensor 8 having a light emitting element 8a and a light receiving element 8b. However, the reference fails to disclose or remotely suggest anything about a constitution of the present invention in which an angle between a rough surface and a transfer film conveyed over the rough surface is defined by a diameter of the transfer film taken-up by a spool.

⑫ 公開実用新案公報 (U) 昭64-40548

⑬ Int. Cl. 4

B 41 J 17/32
G 03 C 3/00

識別記号

厅内整理番号

A-8703-2C
C-7915-2H

⑭ 公開 昭和64年(1989)3月10日

審査請求 未請求 (全1頁)

⑮ 考案の名称 転写フィルムカセット

⑯ 実 願 昭62-132257

⑰ 出 願 昭62(1987)9月1日

⑱ 考案者 木附 健 語 京都府京都市右京区梅津中倉町35-18

⑲ 出願人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

⑳ 代理人 弁理士 乘松 恭三

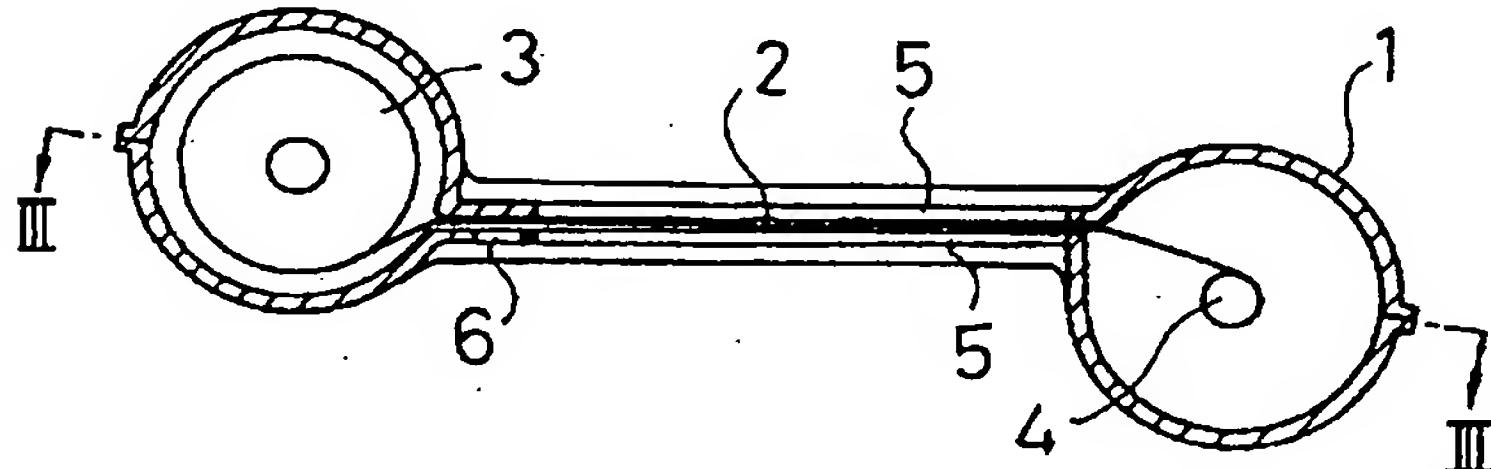
㉑ 実用新案登録請求の範囲

カセットケースと、該カセットケース内に収容された転写フィルムとからなる転写フィルムカセットにおいて、該カセットケースを白色顔料を混入したプラスチックの成形体で構成し、且つ転写フィルムをはさんだ片側にセンサー光の通過する開口を、反対側にセンサー透過光を反射する反射面を形成したことを特徴とする転写フィルムカセット。

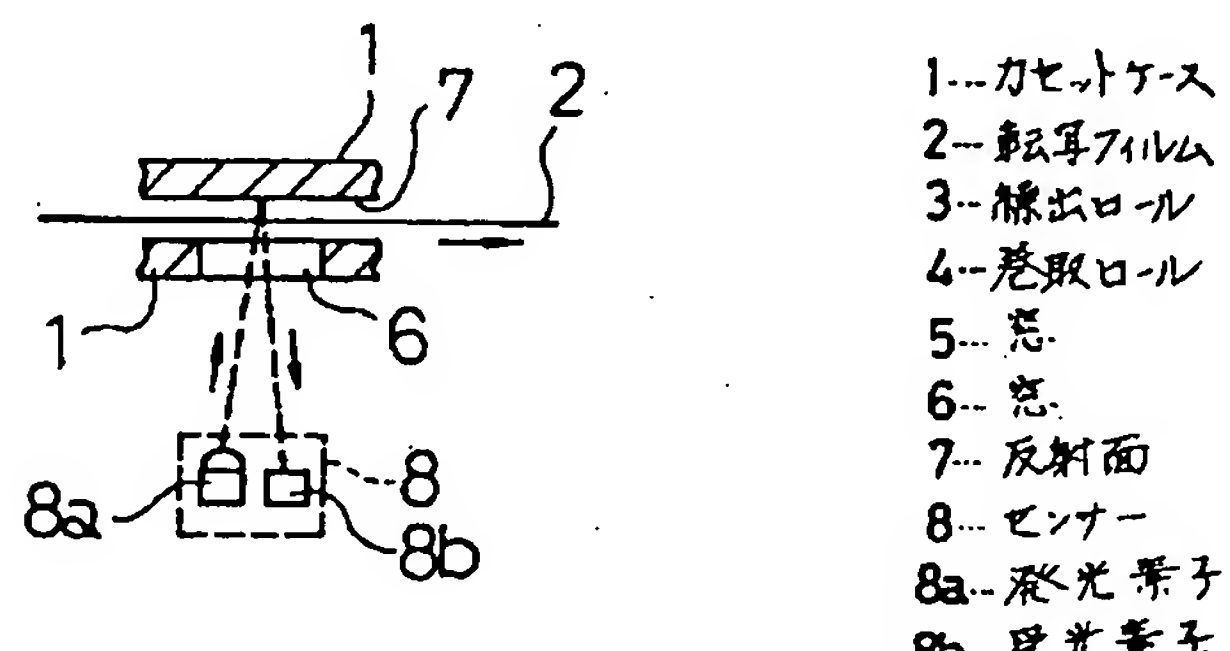
図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例による転写フィルム

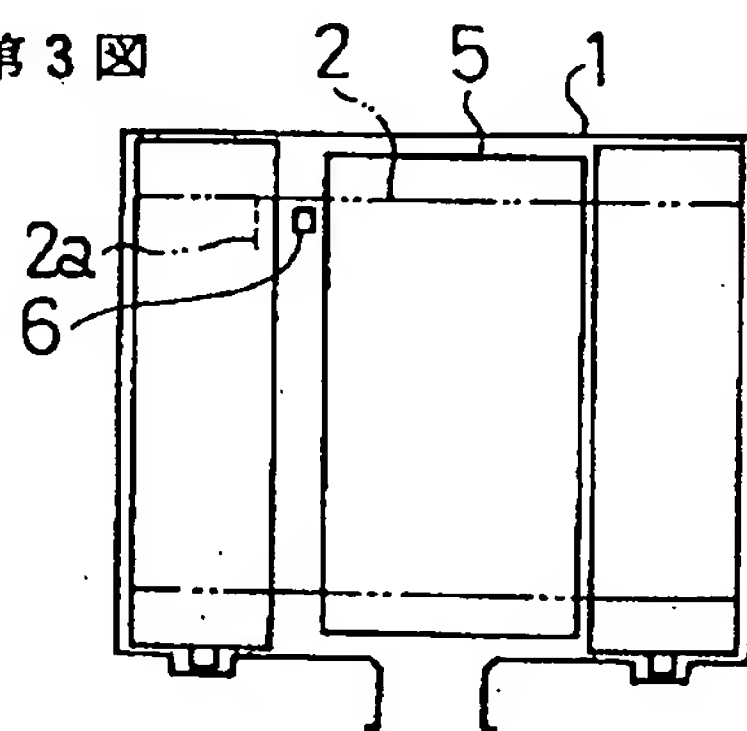
第1図



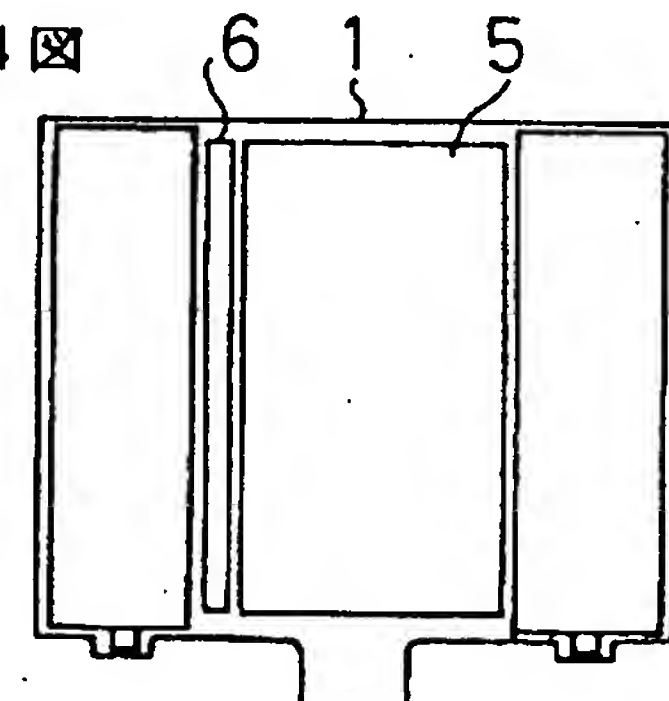
第2図



第3図



第4図



カセットの概略断面図、第2図はその要部の拡大断面図、第3図は第1図のカセットケースを矢印Ⅲ-Ⅲ方向に見た図、第4図は他の実施例における第3図と同一部分の図である。

1 ……カセットケース、2 ……転写フィルム、
3 ……繰出ロール、4 ……巻取ロール、5 ……
窓、6 ……窓、7 ……反射面、8 ……センサー、
8a ……発光素子、8b ……受光素子。

- 1…カセットケース
- 2…転写フィルム
- 3…繰出ロール
- 4…巻取ロール
- 5…窓
- 6…窓
- 7…反射面
- 8…センサー
- 8a…発光素子
- 8b…受光素子